

表5-3 汚染井戸周辺地区調査

番号	地区名	調査への経過		汚染井戸周辺地区調査結果					
		調査名等	項目	検出濃度 (mg/ℓ)	調査井戸数	環境保全目標 超過井戸数	最高濃度 (mg/ℓ)	備	考
1	大阪市西成区中間	3年度概況調査	TCE	* 0.084	4 (0)	0	0.004	監視を継続。	
2	大阪市生野区新今里	"	MC	0.002	3 (0)	1	<0.001	TCE *0.049 mg/ℓ 検出 PCE *0.068 mg/ℓ 検出 監視を継続。	
3	大阪市東住吉区杭全	"	MC	0.003	4 (0)	0	<0.001	監視を継続。	
4	堺市八田南之町	"	TCE	0.003	17 (8)	1	* 0.036	監視を継続。	
5	守口市高瀬町	4年度概況調査	MC	0.001	2 (0)	0	<0.002		
6	阪南市山中溪	"	砒素	0.048	8 (7)	0	<0.005		
7	豊能町切畑	"	MC	0.002	1 (1)	0	<0.001		
8	交野市星田北	4年度市調査	PCE	* 0.011	14 (0)	1	* 0.12	監視を継続。	
			TCE	0.004					
9	羽曳野市川向	保健所依頼検査	TCE	0.001	13 (6)	0	0.005		
10	柏原市太平寺	"	TCE	0.019	12 (2)	0	0.018		
11	池田市石橋	"	PCE	* 0.032	13 (3)	3 (2)	* 0.139	監視を継続。	
12	箕面市桜	"	PCE	* 0.015	24 (3)	4 (1)	* 0.043	監視を継続。	
13	八尾市東本町	"	PCE	* 0.900	9 (0)	1	* 0.467	監視を継続。	
			TCE	* 0.040			0.015		
14	八尾市南本町	保健所調査	TCE	0.006	3 (0)	0	0.002		
15	美原町太井	自社測定	TCE	0.007	12 (0)	0	0.010		

(注) ① *印は環境保全目標を超過。
 ② ()内は内数で飲用井戸数である。
 ③ TCE：トリクロロエチレン、PCE：テトラクロロエチレン、MC：1,1,1-トリクロロエタン